Index of Claims	Application No.
ARRIN REGIO (BIA 1841) BIBIR HIBIR HIBIR HIBIR HIBIR HIBIR HIBIR HIBIR	09/942,217
	Examiner
	Paul Contino

Applicant(s)

SHINOMIYA ET AL.

Art Unit

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
-	Interference	

A	Appeal
0	Objected

2114

CI	aim	Date							٦ .	Claim Date										CI	nim	Date									
										\dashv												Date									
Final	Original	3/2/05									Final	Original				2						Final	Original								
	1	1		十	寸	_		\dashv	\dashv	۱.,		51		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+			101	十	\top	+	+	+-	\top	_	\vdash
\vdash	2	Ì	\Box	\dashv	\dashv	\neg		\dashv	\top	┨ :		52		+	\dashv	十	\dashv	\top	+	+			102	T	\top	+	╅	+-	\dagger	_	Н
	3	0		_						7 1		53	H	\dashv	寸	\dashv	十	\top	\top	1			103	\neg	\dashv		T	T	1		П
	4	0		\neg				\neg		7		54	П		_	7	\top	\top	\top		٠		104		1	T	T	T			П
	5	1		\dashv	T			\Box	\top	7		55					T				1 1		105				Т	T			П
	6	1		_				\neg		7		56			$\neg \uparrow$	\top	T		1	\top	1		106		T	T	T	\top			
	7	1		一	\neg			\neg		7		57			\dashv	\neg	十		1	\top	1		107		1	1	\top				
	8	0		7				\neg		7		58	П		寸	一	T	Т	T	1	1		108		_			1	1		
	9	1										59			\neg	\neg			丅		1		109	\neg			Т	Т			П
	10	1	П	寸						7		60			_	T			T		1		110			T		T			П
	11	0		\neg				\Box		Time!		61				\neg			T	1-	1 :		111					T			П
	12		П	\neg						7		62		_1]		112					Τ	Ι		
	13		П	\dashv				\Box	\neg			63			\neg		\Box	1					113		\top			T	Ι		
	14		П	\dashv	1		-	\neg	\top	7		64		寸	\neg	7		7	\top]		114					Τ	Π		
	15	١,	\Box	一	\neg					1		65		1		T		1					115	\Box		T		Т			П
	16								`			66	П	T	T	T				1			116			Ť		T	T		П
	17			_				\Box		7		67	П		寸	T	T	T	┪				117						1		П
`	18			T						7-		68	П		٠	\neg				1	1		118						T	Г	П
	19			_						7		69	П	T	寸	一			Ť	1			119						1	Г	
	20			7				•		7		70		Ī	T	一	T		1	1			120								П
	21			7						7		71			寸	\neg				1			121		_		1		1		П
	22			_						7		72			寸	\neg		T		1			122			,			1		
	23			_					i	7		73											123			T				П	П
	24		П	\neg				\Box	\neg	7		74	П		T	Т							124			Т			T		
	25			\neg	ヿ			\Box		7		75											125								
	26			T						7		76	П		ヿ	1			T				126			Т					
	27			\neg	T					7		77	П		T	\neg					20		127			Т					
	28			\neg						7		78	П		T	\neg					ļ		128			\top					
	29		П	T						7		79	П		П	Т	П		•				129		\neg	Т					
	30			\neg	T					7		80	П		\neg	T					9		130			Т	Т	Т			
	31									1		81									1		131								
	32			T	J]		82			\Box	$oxed{J}$	$\Box \mathbb{I}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$				132		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp	I	L	Ĺ	Ĺ	
	33			\Box								83				\Box							133			\perp					
	34			\Box								84			\Box	\perp	Ī						134				\perp			\Box	
	35		\Box	\Box								85											135				L			L	$oxedsymbol{oxed}$
	36	L	\Box	\Box	\Box							86		\Box									136			\perp					
	37	L	\Box	\bot						_		87	\Box	\Box			\perp						137								
	38			$oldsymbol{\mathbb{I}}$								88			\Box		\Box						138							L	
	39				[\Box			╛		89		[\perp				139				L	L		匚	
	40									_		90											140			\perp			1	L	
L	41		\Box	[Ш		_		L	91		_			\perp	\perp	\perp	\perp			141		\perp	1	\perp	_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$
	42		Ш	\perp								92	Ш	_					_	\perp			142				_	\perp	1	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$
	43		\Box	_	_		Ш			_		93	Ш		_		\perp	\perp	\perp				143			_	\perp	_	4	L	<u> </u>
	44	<u> </u>	Ш	_			$oxed{oxed}$			_		94	Ш		\perp		\perp	\perp	\perp				144		_	\perp	\perp	\perp	1_	上	<u> </u>
<u></u>	45	L.	$\sqcup \downarrow$	_	_		Ш			1		95		_	_	_	\bot	_	_ _			ļ	145		\perp	\perp	_		↓_	<u> </u>	
<u> </u>	46	<u> </u>		_	_				\perp	_		96	Ш	_	_	_		_	4				146		\perp	典	\perp	4	<u> </u>	\vdash	oxdapsilon
<u> </u>	47	<u> </u>	Ш		_		Ш		\perp	_	ļ	97	Ш		\downarrow	\dashv	\bot	4	4				147			4	\perp	4	╄	├	ـــــ
<u> </u>	48	ļ		_	_				_	_	<u> </u>	98	\sqcup	_	\dashv	\perp	\dashv	\bot	\perp	ـ		ļ	148	\sqcup		4	4-	\bot	+	ـ	Ļ_
	49	<u> </u>	\sqcup	_	_		Ш		_	4		99	\sqcup	_	_	\dashv	\perp	4	_	-	1		149	\sqcup	-	- -	4	4	+	ـــ	\vdash
L	50	L	<u> </u>					$\lfloor - \rfloor$				100	Ш		- 1] .	L	150			_1_	1			<u></u>	1